

## Podłogowy punkt zasilania

**Q2S - 568d -**

**do podłogi podniesionej.**

### Parametry techniczne:

- materiał: poliamid,
- PPZ z **ramką R5** do wykładzin miękkich ,  
lub z **kantem K12** do terakoty, gresu itp.,
- **ramka** pod grubość wykładzin = **5 mm** lub **kant** pod grub. płytek (+ klej) = **12 mm**,
- min. zagłębienie pokrywy: **60 mm**,
- PPZ przeznaczony do montażu w nim **8 gniazd** standardu **M45** (45 x 45 mm),
- układ gniazd - **skośny**,
- w klapie PPZ - **dwa wypusty** na kabelki,
- podstawowy kolor: **szary** (inne kolory na zamówienie, ale dla większych ilości).



## Q2S – 568d z ramką lub kantem – do podłóg podniesionych.

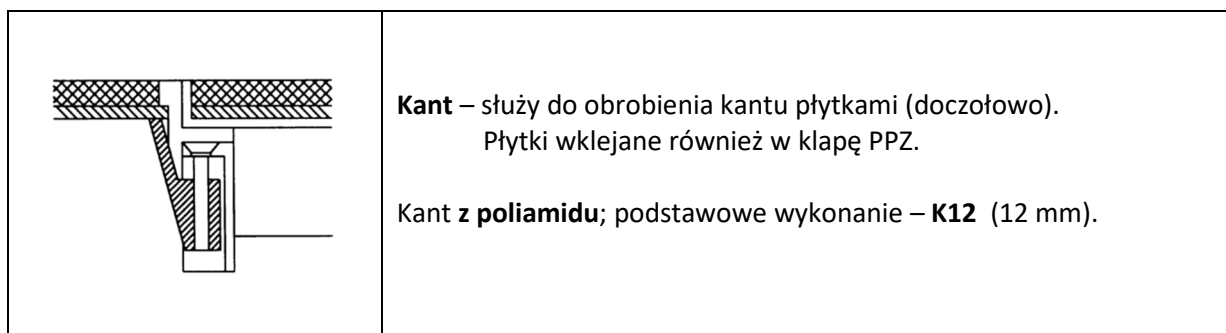


### A. Podłogowy punkt zasilania Q2S - 568d z ramką.

	<p><b>Ramka</b> – służy do przyciśnięcia wykładziny miękkiej (dywan, pcv, linoleum itp.). Wykładzina naklejona także na klapie.</p> <p>Ramka z <b>poliamidu</b>; podstawowe wykonanie – ramka <b>R5</b> (5 mm).</p>
--	---

Typ - model	Kolor ramki	Grubość płyty	Otwór montażowy w płycie	Nr katalogowy
KD2 Q2S - <b>568d</b> R5 7011	szary	15 - 35 mm	228 x 228 mm	368 423 011
KD3 Q2S - <b>568d</b> R5 7011	szary	35 - 50 mm	228 x 228 mm	368 424 011
KD0 Q2S - <b>568d</b> R5 7011	szary	płyta mineralna	228 x 228 mm	368 427 011

## B. Podłogowy punkt zasilania Q2S - 568d z kantem (pionową krawędzią).



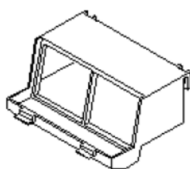
Typ - model	Kolor ramki	Grubość płyty	Otwór montażowy w płycie	Nr katalogowy
KD2 Q2S - <b>568d</b> K12 7011	szary	15 - 35 mm	228 x 228 mm	368 543 011
KD3 Q2S - <b>568d</b> K12 7011	szary	35 - 50 mm	228 x 228 mm	368 544 011
KD0 Q2S - <b>568d</b> K12 7011	szary	płyta mineralna	228 x 228 mm	368 547 011

## C. Puszki montażowe.

W podłogowym punkcie zasilania **Q2S - 568d** można zamontować **8** dowolnych **gniazd** standardu M45 (45 x 45 mm) lub **16** **pojedynczych modułów** (22,5 x 45 mm).

Montaż gniazd w **4** **puszkach montażowych PM04 M4**  
(po 2 gniazda w puszcze montażowej = 4 pojedyncze moduły).

Nr katalog. puszek montażowych PM04 M4: **405 997 011**.



**Uwaga:** w puszkach montażowych **PM04 M4** - **skośne** ułożenie gniazd.